

Отопление

№ п/п	Адрес	Вид работ	Ед. измер.	Объем	номер заявки / месяц
1	2	3	4	5	6
1. Работы по содержанию и техническому обслуживанию					
Круглосуточное бесперебойное аварийное обслуживание					
	ул.Гайдара, д.3, подвал под кв.31	смена сгона в сборе д.15мм муфта д.15мм чугу. бочонок д.15мм	шт. шт. шт.	1 1 1	120/03
	ул. Гайдара, д.7, 1под.	обследование инженерных сетей			115/03
	ул. Гайдара, д.7, кв.69	перепаковка подводов к радиатору			140/03
	ул. Гайдара, д.9, 4под.	обследование инженерных сетей			90/03
	ул. Гайдара, д.10, кв.31	обследование инженерных сетей			107/03
	ул.Горького, д.20, кв.31	обследование инженерных сетей			119/03
	ул. 3.Косм., д.2/Б, магазин "Горка"	обследование инженерных сетей			45/03
	ул. 3.Косм., д.2/Б, кв.2	обследование инженерных сетей			53/03,96/03
	ул. 3.Косм., д.2/Б, кв.6	развоздушивание стояка			108/03,51/03, 79/03,93/03, 95/03
	ул. 3.Косм., д.2/Б, кв.46	обследование инженерных сетей			47/03
	ул. 3.Косм., д.4, кв.51	обследование инженерных сетей			40/03
	ул.Оплеснина, д.16, кв.29	обследование инженерных сетей			75/03
	ул.Оплеснина, д.18, кв.33	обследование инженерных сетей			141/03
	ул.Первом., д.1, кв.28	перепаковали п/сушитель			36/03
	ул.Первом., д.9, кв.8	развоздушивание стояка			39/03
	ул.Первом., д.9, кв.10	обследование инженерных сетей			42/03
	ул.Первом., д.9, кв.10	перепаковали подводы к радиатору			38/03
2. Работы по текущему ремонту систем отопления					
	ул.Гайдара, д.8, 3 под., 2/3, 3/4 этажи	пробивка в бетонных полах отверстий прокладка трубопровода ст.д.32мм (гильза) арматура д.8мм прокладка трубопровода ст.д.15мм отвод ст.д.20мм сгон в сборе д.15мм установка прох.пробки д.15мм пр. установка пробки радиаторной лев.глухой установка ниппеля д/чуг.радиатора прокладка паронит. д.32мм кронштейн для чугу.радиатора болт анкер М10х130мм	отв. м. м. м. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт. шт.	1 0,6 0,4 13,3 6 4 4 4 2 4 6 12	
	3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	0,64 4	
	2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	0,8 5	
	4 под., 1,1/2, 2/3, 3/4 этажи	пробивка в бетонных полах отверстий прокладка трубопровода ст.д.32мм арматура д.8мм прокладка трубопровода ст.д.15мм отвод ст.д.20мм сгон в сборе д.15мм установка прох.пробки д.15мм пр.	отв. м. м. м. шт. шт. шт.	3 1,8 1,2 19,83 16 10 10	

		установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	10	
		установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	18	
		прокладка паронит. д.32мм	шт.	36	
		кронштейн для бимет.радиатора	шт.	23	
	3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	4	
	2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,80	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	5	
	1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций	кВт	1,44	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	9	
	1 этаж	установка радиатора чугун 16 секций	кВт	2,56	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	16	
	ул.Гайдара, д.9, 1 под.,	пробивка в бетонных полах отверстий	отв.	3	
	1/2, 2/3, 3/4 этажи	прокладка трубопровода ст.д.32мм (гильза)	м.	1,8	
		арматура д.8мм	м.	0,8	
		прокладка трубопровода ст.д.15мм	м.	18,94	
		прокладка трубопровода ст.д.20мм	м.	0,85	
		отвод ст.д.15мм	шт.	9	
		сгон в сборе д.15мм	шт.	6	
		установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	6	
		установка прох.пробки д.15мм лев.	шт.	1	
		установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	5	
		установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	10	
		установка заглушки д.15мм НР	шт.	1	
		прокладка паронит. д.32мм	шт.	20	
		установка крана "Маевского" д.15мм	шт.	1	
		арматура д.12мм	м.	0,4	
		арматура д.16мм	м.	2,8	
	3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	4	
	2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,8	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	5	
	1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций	кВт	1,44	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	9	
	2 под.,	пробивка в бетонных полах отверстий	отв.	3	
	1/2, 2/3, 3/4 этажи	прокладка трубопровода ст.д.32мм	м.	1,8	
		арматура д.8мм	м.	1,15	
		прокладка трубопровода ст.д.15мм	м.	19,05	
		отвод ст.д.15мм	шт.	9	
		сгон в сборе д.15мм	шт.	6	
		установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	6	
		установка прох.пробки д.15мм лев.	шт.	1	
		установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	5	
		установка заглушки д.15мм НР	шт.	1	
		установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	8	
		прокладка паронит. д.32мм	шт.	16	
		установка крана "Маевского" д.15мм	шт.	1	
		арматура д.16мм	м.	3,6	
	3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	4	
	2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,80	
		радиатор чугунный МС-140М	сек.	5	

1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	1,44 9
3 под., 1/2, 2/3, 3/4 этажи	пробивка в бетонных полах отверстий прокладка трубопровода ст.д.32мм арматура д.8мм	отв. м. м.	3 1,8 0,88
	прокладка трубопровода ст.д.15мм бесшов.	м.	20,93
	отвод ст.д.20мм	шт.	12
	сгон в сборе д.15мм	шт.	7
	установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	6
	установка прох.пробки д.15мм лев.	шт.	1
	установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	5
	установка заглушки д.15мм НР	шт.	1
	установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	6
	прокладка паронит. д.32мм	шт.	12
	установка крана "Маевского" д.15мм	шт.	1
	арматура д.12мм	м.	0,1
	арматура д.16мм	м.	3,6
3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	0,64 4
2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	0,8 5
1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	1,44 9
4 под., 1/2, 2/3, 3/4 этажи	пробивка в бетонных полах отверстий прокладка трубопровода ст.д.32мм арматура д.8мм	отв. м. м.	3 1,8 1,05
	прокладка трубопровода ст.д.15мм	м.	19
	отвод ст.д.20мм	шт.	15
	сгон в сборе д.15мм	шт.	6
	установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	6
	установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	6
	установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	6
	прокладка паронит. д.32мм	шт.	12
	арматура д.16мм	м.	3,6
3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	0,64 4
2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	0,8 5
1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций радиатор чугунный МС-140М	кВт сек.	1,44 9
ул.Гайдара, д.10, 1 под., 1/2, 2/3, 3/4 этажи	пробивка в бетонных полах отверстий прокладка трубопровода ст.д.32мм арматура д.8мм	отв. м. м.	2 1,2 0,5
	прокладка трубопровода ст.д.15мм	м.	12,96
	отвод ст.д.15мм	шт.	6
	сгон в сборе д.15мм	шт.	4
	установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	4
	установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	4
	арматура д.16мм	м.	2,4
	установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	8
	прокладка паронит. д.32мм	шт.	16
3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64

2/3 этаж 2 под., 2/3, 3/4 этажи	радиатор чугунный МС-140М	сек.	4	
	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,8	
	радиатор чугунный МС-140М	сек.	5	
	пробивка в бетонных полах отверстий	отв.	2	
	прокладка трубопровода ст.д.32мм	м.	1,2	
	арматура д.8мм	м.	0,65	
	прокладка трубопровода ст.д.15мм	м.	13,59	
	отвод ст.д.15мм	шт.	5	
	сгон в сборе д.15мм	шт.	4	
	установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	4	
установка прох.пробки д.15мм лев.	шт.	4		
установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	4		
прокладка паронит. д.32мм	шт.	8		
арматура д.16мм	м.	2,4		
3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
радиатор чугунный МС-140М	сек.	4		
2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,8	
радиатор чугунный МС-140М	сек.	5		
5 под.,	пробивка в бетонных полах отверстий	отв.	2	
1/2, 2/3, 3/4 этажи	прокладка трубопровода ст.д.32мм (гильза)	м.	1,2	
	арматура д.8мм	м.	0,65	
	прокладка трубопровода ст.д.15мм	м.	15,05	
	отвод ст.д.15мм	шт.	9	
	сгон в сборе д.15мм	шт.	6	
	установка прох.пробки д.15мм пр.	шт.	6	
	установка пробки радиаторной лев.глухой	шт.	6	
	арматура д.16мм	м.	3,6	
	установка ниппеля д/чуг.радиатора	шт.	8	
	прокладка паронит. д.32мм	шт.	16	
3/4 этаж	установка радиатора чугун 4 секции	кВт	0,64	
радиатор чугунный МС-140М	сек.	4		
2/3 этаж	установка радиатора чугун 5 секций	кВт	0,8	
радиатор чугунный МС-140М	сек.	5		
1/2 этаж	установка радиатора чугун 9 секций	кВт	1,44	
радиатор чугунный МС-140М	сек.	9		
ул.Гайдара, д.13, 2 под., подвал	смена крана шарового д.15мм г-ш	шт.	1	70/03
ул.З.Косм., д.2Б, кв.46	замена трубопровода ст.д.20мм врезка в действующие сети д.20мм (подводы к радиаторам) труба ст.д.20мм установка сгона в сборе д.20мм	м. врез. м. шт.	1,6 4 1,2 2	47/03
ул.З.Косм., д.4, кв.51	демонтаж двухходового крана установка сгона в сборе д.15мм приварка резьбы д.15мм	шт. шт. шт.	1 1 1	40/03
ул.Оплеснина, д.18, кв.41	замена трубопровода ст.д.15мм отвод ст.д.15мм врезка в действующие сети д.15мм (подводы к радиатору)	м. шт. врез.	2,8 3 2	94/03
ул.Первом., д.13, кв.2	замена трубопровода ст.д.32мм отвод ст.д.32мм	м. шт.	4,5 2	

		врезка в действующие сети д.20мм (стояки)	врез.	3	
		замена трубопровода ст.д.20мм	м.	1,6	
		смена сгона в сборе д.20мм	шт.	2	120/01/03